Index of Claims

App	licat	ion/	Contr	ol No.
-----	-------	------	-------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/682,000

KITTS, BRENDAN J.

Examiner

Art Unit

Peter Choi

3623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

Claim								1		Ц_	Ь)	Ц_			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	im)ata						Cla	im			r	Date				\neg
1	Ciè			_			Jail	_	П	_	Г		Oic			T			Ť			\dashv
1	-	힡	9	/05									-	nal								
1	ü	įį	24/	/16	Ш								ũ	įĝ								
2 V V	"	ō	9	12	Ш								_	ō								
2 V V	—	1	J	7	Н	_		_	┢╌	┢	\vdash	H		51	\vdash	+	\vdash	├─	H		Н	
3	<u> </u>				Н	_	_		├	┢	\vdash	Н			-	+		┢╌	-		H	_
4		3	_		Н				┢	-	┢	ı		53	_	+		┝	┢	_	Н	-
5			_		Н				┢─	╁	\vdash	l		54	+-	+		┢╾	一	\vdash	Н	-
Section Sect					H			_		\vdash	\vdash			55	\vdash	+		\vdash	\vdash		Н	\neg
T					Н	_			\vdash	╁╴				56		+-	-	\vdash	\vdash		Н	\neg
S	<u> </u>				Н			\vdash	┢	-	\vdash					+		-	\vdash	\vdash	Н	\exists
9			-		Н		-		-	\vdash	\vdash				\vdash	1	Т	┢	<u> </u>		М	П
10			_		Н	_	Н	\vdash	-	1	\vdash			59	\vdash	1			 		Н	П
11	_				Н		\vdash	┝	1	┢	-					+	H	┢	\vdash	_	Н	П
12 N N	<u> </u>				Н		_	\vdash	\vdash	t				61		+	_	\vdash			Н	П
13 N N				_	Н			\vdash	┢	╁	Н					 					Н	\Box
14 N N 15 √ √ 16 √ √ 17 66 67 18 68 69 19 68 69 20 71 72 21 72 73 24 74 74 25 75 76 26 77 77 28 78 79 30 80 81 31 82 82 33 83 83 34 84 85 36 85 86 37 88 89 40 90 91 41 92 92 43 94 94 44 97 98 48 99 99					Н		Т		_	┢	1				l	1			Т			П
15			—		Н			_	-	Ħ	T	1				T	1		T		Н	П
16		15								H		1		65	\vdash	+-		T	\vdash	\vdash	Н	П
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 78 79 78 79 30 80 81 31 81 31 81 32 83 83 83 84 85 86 87 33 84 84 85 86 87 38 89 90 90 90 90 91 92 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99 <						_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash					1	_		<u> </u>		П	П
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 91 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99		17			П	-				1		1		67		1					П	П
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99							<u> </u>	-		T	_	1				\top			1		П	П
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 98	<u> </u>		┢	┢			Г				Т	1		69		1	T				П	
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99		20		Г				\vdash			1	ĺ	-	70		1			Г		П	
22 33 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 78 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 84 84 85 36 86 85 86 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 48 98 99			Т						T	T		1				\top						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99			T								T	1				\top	Г					П
24 74 25 75 26 76 27 76 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			Г							١,	Г	1		73		1						
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98										1	Г			74		1						П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														75								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		26														7		Γ				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99									Π					78								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99														79								
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		31																				
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99																		$oxed{oxed}$	L			
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u>L</u> .						L		L							L	L			
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49										Ĺ					\Box	L		L		L	Ш	Ш
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box		Щ			_	$oxedsymbol{oxed}$	┕	_		L	85			_		<u></u>		Ш	Ш
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						ļ		_	L	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>			<u> </u>	_			Щ	Ш	Ш
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		 _	1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
40	<u></u>			_				匚	L	<u> </u>	<u> </u>				ot	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_			L_	_	lacksquare	<u></u>	<u> </u>				$\sqcup \bot$	\perp	oxdot	\vdash	oxdot	_	Ш	Ш
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	匚	<u> </u>	1	<u> </u>	Į :		90	$\sqcup \bot$	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	Ш	Ш
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	<u> </u>	<u> </u>	\Box	L	<u>L</u>	L_	Ь.	<u> </u>	L	↓ ′		91	oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>	igspace	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ _	ļ	<u> </u>		Щ.	4_	<u> </u>	 _	┞_		<u> </u>	Ш
45 95 96 97 48 98 99 99		43	L	<u> </u>	$ldsymbol{\perp}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	┞-	ļ	.	93	\vdash	\perp	┡	┞	⊢		الما	Щ
46 96 97 97 48 98 99 99			Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ــ	\vdash	1	<u> </u>		-	_	_	 _	Ь.	L_	<u> </u>	Ш
47	<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	95	├ ─├	-			⊢	<u> </u>	\vdash	Ш
48 98 99			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.	<u> </u>	 	⊢ -	₽	_	1	<u> </u>	96	\vdash	+-	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
49 99 99	<u> </u>		├ -	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	┞-	├-	1	<u> </u>		\vdash	+	├	├-	├-	<u> </u>	├	Н
50 100 100			⊢	!	\vdash	—	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	₩	ł	<u> </u>	98	$\vdash \vdash$	+	├-	 	├-	 _	├	Н
ון ווווווווווווווווווווווווווווווווווו	<u> </u>	49	├-	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	₩	 	ł	<u> </u>	99		+-	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
	<u> </u>	Lau	L	<u> </u>	l	l		Щ	Ц	1	L	J	L	100			<u> </u>	1		Ц_	Щ	Ш

Cla	Date										
Final	Original										
-	51										
-	52					_				-	
-	53						Н		\neg		
	54										
	55					$\overline{}$					
	56										
	57										
	58		Г								
	59										
	60										
	61										
	62		<u> </u>		$oxed{oxed}$			Ш		Ш	
	63			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	Щ	Ш		Ш	
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	_	Ш	
	65	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		
	66								_		
	67	<u> </u>	_	<u> </u>	H	_		_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	68		-	<u> </u>	\vdash			_	_	_	
-	69	-	-	_	┢		_	_	_		
<u> </u>	70 71	-	-	_	-	H	_	_	-	-	
-	72	├	├	\vdash	_	├					
	73	⊢	⊢	⊢	\vdash	-					
-	74	-	┢	\vdash	├-						
	75	-		\vdash	-	-	\vdash	_			
	76	\vdash		\vdash	\vdash	┢	 	_			
	76 77	Н					_				
	78		Г						Г		
	79		Г				Г	Г	Г		
	80			Γ							
	81										
	82										
	83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$									
	84	L	_	L		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Щ	
L	85	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	87		 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>	 -	├	├-	├	├—	⊢-	\vdash	
<u> </u>	89	├	H	⊢	⊢	⊢	_	H	⊢	⊢	
-	90	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
	92	⊢	⊢	⊢	├─	├	\vdash	_	 	H	
\vdash	93	\vdash		+-	-	╁	\vdash	-	 	-	
	94	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H	\vdash	H	
	95	Ι	┢	 	t	\vdash	┢	┢┈		\vdash	
	96		Т		 	-	一	一	\vdash		
	97	Г			t	一	\vdash	Т	Г	Г	
	98					Г		Г	Г	Γ	
	99										
	100			Π	Π	Г				Γ	

Cla	Date										
Final	Original										
	101		Ш								
	102	Щ	\Box							Ш	
	103		Ц							Щ	
	104					Ш					
	105			_	_	_	\vdash				
	106	_	\vdash	_				_			
	107			\vdash			_				
	108	H	_	H	_	_	_			-	
	109 110	\vdash	_	<u> </u>	_	_		_		\vdash	
	111	┝						-		\dashv	
	112	H		-	_	-				-	
	111 112 113	\vdash		\vdash		-		-		$\vdash \vdash$	
	114	\vdash	\vdash			-	Н	Н	 	\dashv	
	115	\vdash	\vdash	 	i	H				Н	
	116	H			\vdash	_	_			Н	
	117	\vdash	Г	Г	\vdash		Г	Г	Г	П	
	118 119		Г	\Box						П	
	119									П	
	120									П	
	121 122										
	122										
	123		L.		L					Ш	
	123 124	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш	
	l 125	_	_	_	<u> </u>		_	L_		Ш	
ļ	126 127 128		<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	127			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	128	<u> </u>	┞		-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
<u> </u>	129 130	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	├—	Н	
	131	-	_	-		-	<u> </u>		-	Н	
	132	├-	├	⊢	├	-	├─	┝	⊢	Н	
<u> </u>	133	├─	├	⊢	⊢	┢	⊢	┝	\vdash	H	
 	134	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н	
<u> </u>	135	\vdash	\vdash	一	一	┢╌	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	136	T	 	<u> </u>	\vdash		Ι	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	137	T	\vdash	 	\vdash	Г	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
	137 138		Г	1.			T	Γ		П	
	139										
	140										
	141										
	142		L	$oxedsymbol{oxed}$	Ľ					Ш	
<u> </u>	143		L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L_	Щ	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	145	 	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	
	146	<u> </u>	_	<u> </u>	 	-	 	-	├-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	147	├-	<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
-	148	-	-	\vdash	-	-	-	-	├	\vdash	
	149 150		⊢	\vdash	\vdash	├-	├	├	-	\vdash	
Ц	130	<u> </u>	Ц_	Ц_	L						